



E-LO/ATPY

Rejillas lineales para placa de yeso.



Descripción E-LO/ATPY

Rejilla de impulsión lineal de aletas fijas horizontales a 0º con bastidor plano de 15mm. especiales para placas de yeso laminado.

Añadiendo tramos puede suministrarse sin límite de longitud. A cada tramo puede acoplarse, en uno o ambos lados, una pieza vertical de 15 mm.

Estos modelos de rejillas lineales se diferencian de las rejillas lineales convencionales en que sus lamas son de menor profundidad, lo que les permite ser colocadas en placas de yeso laminado sin necesidad de cortar los perfiles del mismo o de doblar el grosor. Disponen de un marco totalmente plano y sus esquinas terminan en un corte vertical en lugar de a 45º, lo que cambia significativamente su estética.

Las rejillas E-LO/ATPY únicamente sobresalen 1 mm. de la pared cuando el resto de rejillas sobresalen de 4 a 5 mm.

Fijación:

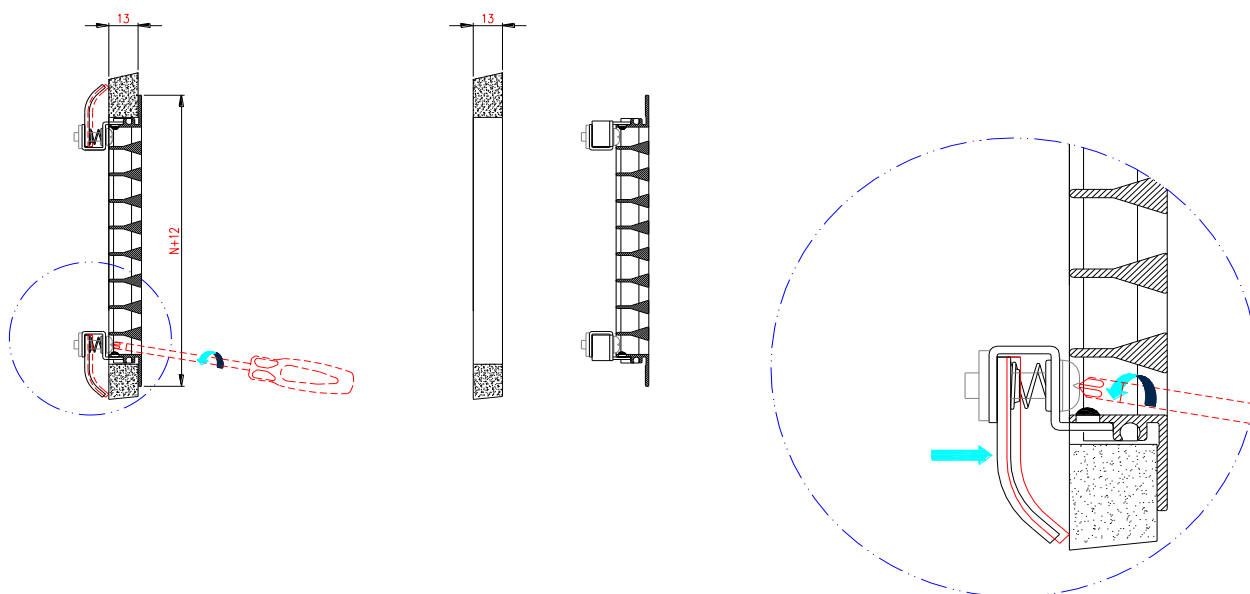
- ✓ Minipestillo: Con el mismo concepto de los pestillos, pero con una inclinación en su pestaña que permiten usarlos sin el E-TACO

Acabado: Aluminio anodizado o blanco. Se pueden suministrar en otros colores bajo pedido.

Aplicaciones: Estas rejillas han sido diseñadas para ser colocadas en paredes de yeso laminado. Su poca profundidad evita tener que cortar los perfiles que soportan la pared sin tener que poner doble placa de yeso. Pueden ensamblarse varias de ellas para alcanzar cualquier longitud. Por su estética, este tipo de rejillas también se utiliza en dimensiones más reducidas, tanto para impulsión como retorno.



Fijaciones E-LO/ATPY



MINIPESTILLOS

PARA TABIQUERIA DE PLACAS DE YESO LAMINADO

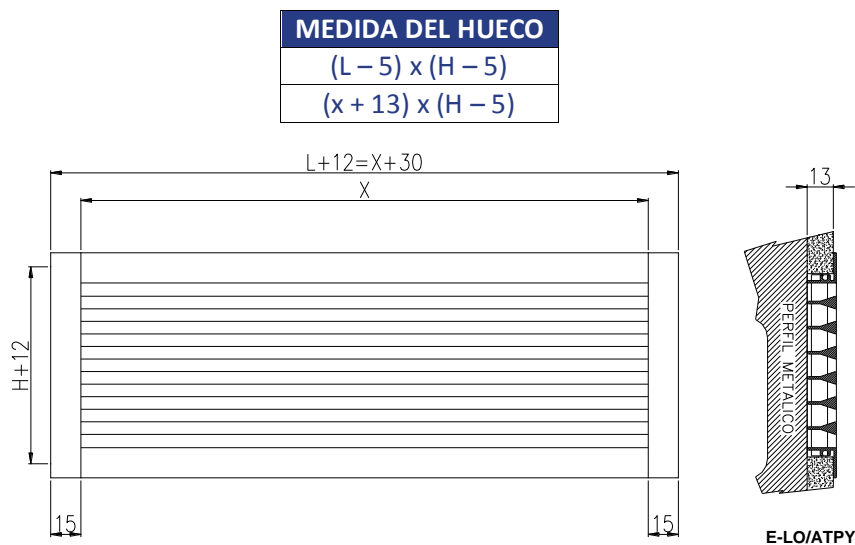
Minipestillos:

1. Realizar el agujero en la pared de las dimensiones indicadas. (Consultar página 4)
2. Desenroscar el tornillo de cada pestillo hasta que las lengüetas queden más retrasadas que el grueso de la placa de yeso laminado (esta operación puede realizarse antes de colocar la rejilla).
3. Girar los tornillos de los pestillos en sentido contrario. En el primer cuarto de vuelta las lengüetas se levantan. Posteriormente se acercan a la cara anterior de la placa de yeso laminado hasta "hacer sandwich" con ellos.



Dimensiones E-LO/ATPY

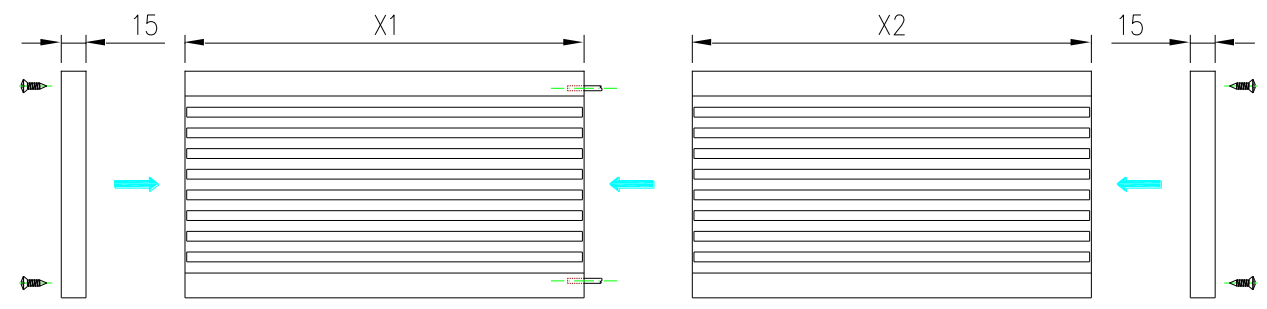
L (<1000) o x (≥1000) y H son las dimensiones nominales.



X									1000	1500	2000
H	L	300	400	500	600	700	800	900			
		50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

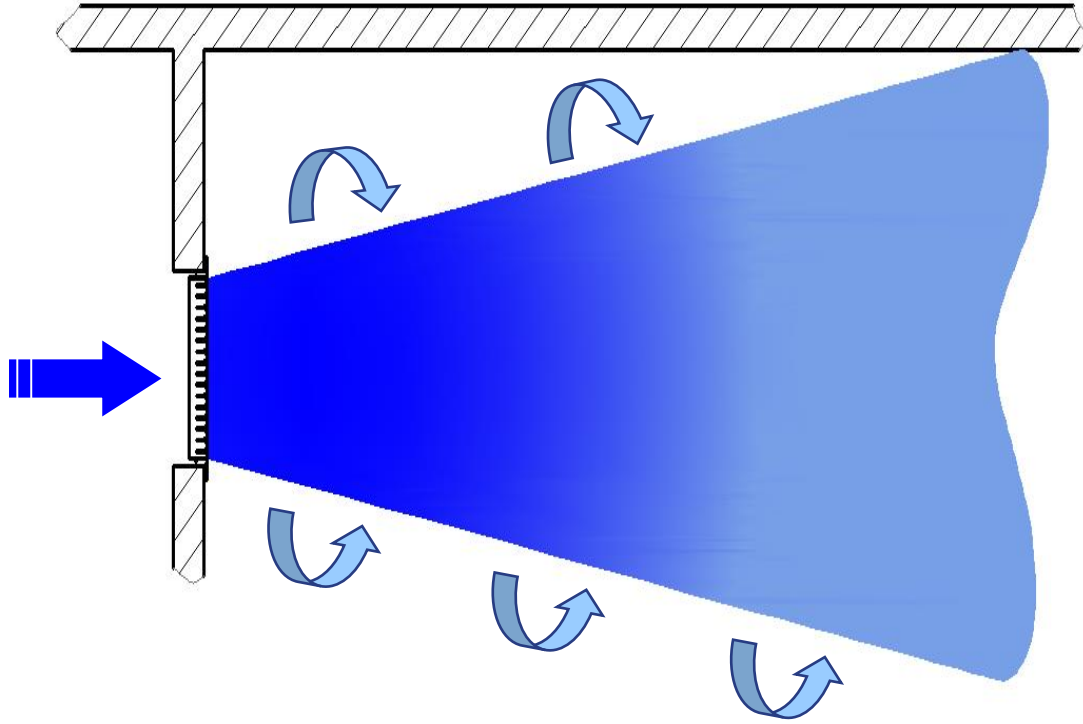
Nota: Las dimensiones indicadas en la tabla son estándar. Pueden fabricarse rejillas de otras dimensiones superiores o intermedias bajo pedido.

Para medidas de longitud < 1000 la L es la medida nominal. A partir de 1000 la X es medida exacta de la parrilla. Todos los modelos de estas rejillas lineales pueden realizarse en cualquier longitud mediante tramos de las mismas que se ensamblan mediante flejes insertados en el marco de las rejillas, que nos permite la unión entre las distintas partes. La longitud máxima de cada tramo es de 2 m.



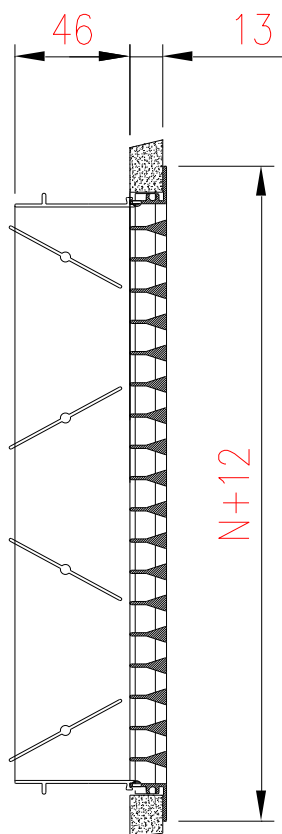


Difusión del aire E-LO/ATPY

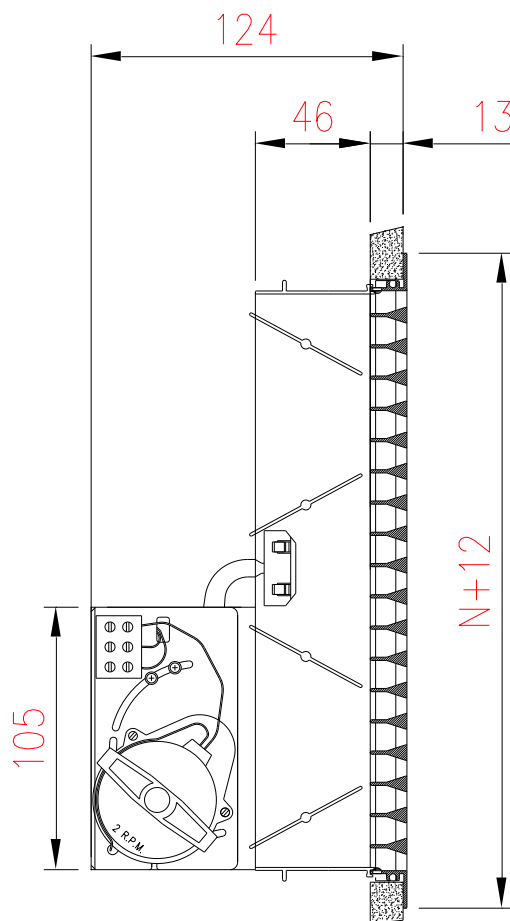




Accesorios E-LO/ATPY



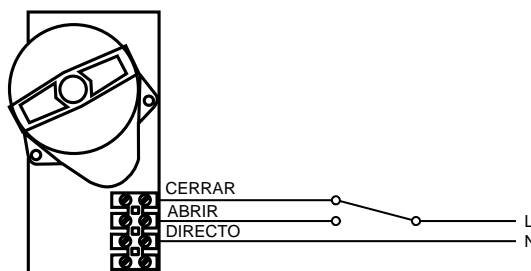
E-R



E-RM

E-R: Compuerta de regulación de caudal de lamas opuestas, construida con perfiles de aluminio. En posición de cierre las aletas quedan totalmente planas, mientras que en posición abierta las aletas quedan paralelas al flujo de aire. La apertura y cierre de la regulación se efectúa mediante una corona dentada accionada manualmente.

E-RM: Motorización de la compuerta de regulación. Puede ser de 24 V ó 220 V, según se especifique en el pedido.



Esquema de conexión

NOTA: Dado que estas rejillas están pensadas para su instalación en tabiques de yeso laminado y evitar sus perfiles, las regulaciones, tanto motorizadas como no, deberán ser de distinto tamaño al de la rejilla para poder ser colocadas en los tramos comprendidos entre cada perfil del tabique, con lo que no se conseguirá un cierre del 100%.



Tablas de selección E-LO/ATPY

ALTURA	LONGITUD														
400															
350															
300													300		
250												300		400	
200						200				300			400	500	
150					200				300	400			500	600	700
125				200				300		400	500			700	800
100			200		300	300	400			500	600	700	800	900	1000
75		200	300		400	500		600		700	800	900	1000		
50	200	300	400	500	600	700	800	900	1000						

m³/h

100	Vel.[m/s]	7,6	4,9	3,6	2,9	2,4										
	P [mm.c.a.]	5,2	2,2	1,2	0,8	0,5										
	Nv. Son [dB(A)]	34	25	18	<15	<15										
	Al. [m]	6,0	4,6	3,8	3,3	3,0										
150	Vel.[m/s]	11,4	7,4	5,5	4,3	3,6	3,1	2,7								
	P [mm.c.a.]	11,6	4,9	2,7	1,7	1,2	0,9	0,7								
	Nv. Son [dB(A)]	43	34	28	23	19	15	<15								
	Al. [m]	8,3	4,6	5,3	4,6	4,1	3,7	3,4								
200	Vel.[m/s]		9,9	7,3	5,8	4,8	4,1	3,6	3,1							
	P [mm.c.a.]		8,6	4,8	3	2,1	1,5	1,2	0,9							
	Nv. Son [dB(A)]		41	34	29	25	22	19	16							
	Al. [m]		8	6,7	5,8	5,2	4,7	4,3	4							
250	Vel.[m/s]			9,1	7,2	6,0	5,1	4,4	3,9	3,5						
	P [mm.c.a.]			7,4	4,7	3,2	2,4	1,8	1,4	1,1						
	Nv. Son [dB(A)]			39	34	30	27	24	21	19						
	Al. [m]			8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,5						
300	Vel.[m/s]			10,9	8,6	7,2	6,1	5,3	4,7	4,2	3,2					
	P [mm.c.a.]			10,6	6,7	4,6	3,4	2,6	2,0	1,6	0,8					
	Nv. Son [dB(A)]			43	38	34	31	28	26	23	17					
	Al. [m]			9,2	8	7,2	6,5	6	5,6	5,2	4,3					
350	Vel.[m/s]				10,1	8,4	7,1	6,2	5,5	5	3,8	3,3				
	P [mm.c.a.]				9	6,2	4,6	3,5	2,8	2,2	1,1	0,9				
	Nv. Son [dB(A)]				42	38	35	32	29	27	21	18				
	Al. [m]				9,1	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	4,8	4,5				
400	Vel.[m/s]				11,5	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7	4,3	3,8	3,4			
	P [mm.c.a.]				11,8	8,1	5,9	4,5	3,6	2,9	1,5	1,2	1			
	Nv. Son [dB(A)]				45	41	38	35	32	30	24	22	19			
	Al. [m]				10,1	9	8,2	7,5	7	6,6	5,4	5	4,7			
450	Vel.[m/s]					10,7	9,2	8,0	7,1	6,4	4,8	4,3	3,4	3,1		
	P [mm.c.a.]					10,2	7,5	5,7	4,5	3,7	1,9	1,5	1,0	0,7		
	Nv. Son [dB(A)]					44	40	37	35	33	27	24	19	17		
	Al. [m]					9,9	9	8,3	7,7	7,2	5,9	5,5	4,7	4,4		
500	Vel.[m/s]					11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1	
	P [mm.c.a.]					12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7	
	Nv. Son [dB(A)]					46	43	40	37	35	29	27	24	20	17	
	Al. [m]					10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5	
550	Vel.[m/s]						11,2	9,8	8,7	7,8	5,9	5,2	4,7	3,8	3,4	
	P [mm.c.a.]						11,1	8,5	6,7	5,4	2,8	2,2	1,8	1,1	0,9	
	Nv. Son [dB(A)]						45	42	39	37	31	29	26	22	19	
	Al. [m]						10,6	9,7	9,1	8,5	6,9	6,4	6	5,2	4,8	

Vel = Velocidad efectiva P = Pérdida de carga Nv. Son = Nivel de ruido Al = Alcance del dardo de aire (0,25 m/s)



Tablas de selección E-LO/ATPY

ALTURA	LONGITUD														
400												400	500		
350												400	500	600	
300												500	600	700	
250												600	700	800	
200	200											700	800	900	1000
150		300										800	900	1000	
125			400	500	600										
100	400		500	600	700	800	900	1000							
75		600	700	800	900	1000									
50	800	900	1000												

m³/h

600	Vel.[m/s]	10,7	9,4	8,5	6,5	5,7	5,1	4,1	3,7	2,9				
	P [mm.c.a.]	10,1	8,0	6,4	3,3	2,6	2,1	1,3	1	0,6				
	Nv. Son [dB(A)]	44	41	39	33	31	28	24	21	16				
	Al. [m]	10,4	9,7	9,1	7,4	6,9	6,5	5,5	5,2	4,4				
650	Vel.[m/s]	11,5	10,2	9,2	7	6,2	5,6	4,5	4	3,1				
	P [mm.c.a.]	11,8	9,3	7,5	3,9	3,1	2,5	1,5	1,2	0,7				
	Nv. Son [dB(A)]	46	43	41	35	33	30	26	23	18				
	Al. [m]	11,1	10,4	9,7	7,9	7,4	6,7	5,9	5,5	4,7				
700	Vel.[m/s]	12,4	11	9,9	7,5	6,7	6	4,8	4,3	3,4	3,1			
	P [mm.c.a.]	13,7	10,8	8,7	4,5	3,5	2,9	1,7	1,4	0,8	0,7			
	Nv. Son [dB(A)]	47	45	43	37	34	32	27	25	20	18			
	Al. [m]	11,8	11	10,3	8,4	7,8	7,3	6,3	5,9	5	4,7			
750	Vel.[m/s]		11,8	10,6	8,1	7,2	6,4	5,1	4,6	3,6	3,3			
	P [mm.c.a.]		12,3	10	5,1	4,1	3,3	2	1,6	0,9	0,8			
	Nv. Son [dB(A)]		46	44	38	36	34	29	27	21	19			
	Al. [m]		11,6	10,9	8,9	8,3	7,7	6,6	6,2	5,3	5			
800	Vel.[m/s]		12,6	11,3	8,6	7,6	6,9	5,5	4,9	3,8	3,5			
	P [mm.c.a.]		14	11,3	5,8	4,6	3,7	2,3	1,8	1,1	0,9			
	Nv. Son [dB(A)]		48	46	40	37	35	30	28	23	21			
	Al. [m]		12,2	11,5	9,3	8,7	8,1	7	6,5	5,6	5,2			
850	Vel.[m/s]		13,4	12	9,1	8,1	7,3	5,8	5,2	4,1	3,7			
	P [mm.c.a.]		15,8	12,8	6,6	5,2	4,2	2,5	2,1	1,2	1			
	Nv. Son [dB(A)]		49	47	41	39	36	32	29	24	22			
	Al. [m]		12,8	12	9,8	9,1	8,6	7,3	6,9	5,8	5,5			
900	Vel.[m/s]			12,7	9,7	8,6	7,7	6,2	5,5	4,3	3,9			
	P [mm.c.a.]			14,3	7,4	5,8	4,7	2,8	2,3	1,4	1,1			
	Nv. Son [dB(A)]			48	43	40	38	33	31	25	23			
	Al. [m]			12,6	10,3	9,6	9	7,7	7,2	6,1	5,7			
950	Vel.[m/s]			13,4	10,2	9,1	8,1	6,5	5,8	4,6	4,2			
	P [mm.c.a.]			15,9	8,2	6,5	5,2	3,2	2,6	1,5	1,2			
	Nv. Son [dB(A)]			50	44	41	39	34	32	27	25			
	Al. [m]			13,2	10,7	10	9,4	8	7,5	6,4	6			
1000	Vel.[m/s]			14,1	10,8	9,5	8,6	6,8	6,1	4,8	4,4			
	P [mm.c.a.]			17,6	9,1	7,2	5,8	3,5	2,8	1,7	1,4			
	Nv. Son [dB(A)]			51	45	42	40	35	33	28	26			
	Al. [m]			13,7	11,2	10,4	9,7	8,3	7,8	6,7	6,2			
1100	Vel.[m/s]			15,6	11,8	10,5	9,4	7,5	6,8	5,3	4,8	4,3	3,5	3,2
	P [mm.c.a.]			21,3	10,9	8,6	7	4,2	3,4	2	1,6	1,3	0,9	0,7
	Nv. Son [dB(A)]			53	47	45	42	38	35	30	28	26	21	19
	Al. [m]			14,8	12,1	11,2	10,5	9	8,4	7,2	6,7	6,3	5,5	5,2

Vel = Velocidad efectiva P = Pérdida de carga Nv. Son = Nivel de ruido Al = Alcance del dardo de aire (0,25 m/s)



Tablas de selección E-LO/ATPY

ALTURA		LONGITUD														
400									400		500	600	700	800	900	1000
350								400		500	600	700	800	900	1000	
300				300			400		500	600	700	800	900	1000		
250			300		400	500		600	700	800	1000					
200	300		400		500	600	700	800	900	1000						
150	400		500	600	700	800	900	1000								
125	500	600		700	800	1000										
100	600	700	800	900	1000											
75	800	900	1000													
50																

m³/h

1200	Vel.[m/s]	12,9	11,5	10,3	8,2	7,4	5,8	5,2	4,7	3,9	3,5					
	P [mm.c.a.]	13	10,3	8,3	5	4,1	2,4	1,9	1,6	1	0,8					
	Nv. Son [dB(A)]	49	47	44	40	37	32	30	28	23	21					
	Al. [m]	12,9	12	11,3	9,7	9,1	7,7	7,2	6,8	5,9	5,6					
1300	Vel.[m/s]			11,1	8,9	8	6,2	5,7	5,1	4,2	3,8	3				
	P [mm.c.a.]			9,7	5,9	4,7	2,8	2,3	1,8	1,2	1	0,6				
	Nv. Son [dB(A)]			46	41	39	34	32	30	25	23	18				
	Al. [m]			12	10,3	9,7	8,2	7,7	7,2	6,3	5,9	5,1				
1400	Vel.[m/s]			12	9,6	8,6	6,7	6,1	5,5	4,5	4	3,2				
	P [mm.c.a.]			11,2	6,8	5,5	3,2	2,6	2,1	1,4	1,1	0,7				
	Nv. Son [dB(A)]			48	43	41	36	34	31	27	25	20				
	Al. [m]			12,8	10,9	10,2	8,7	8,2	7,7	6,7	6,3	5,4				
1500	Vel.[m/s]			12,9	10,3	9,2	7,2	6,6	5,9	4,8	4,3	3,4	3,1			
	P [mm.c.a.]			12,9	7,8	6,3	3,7	3	2,4	1,6	1,3	0,8	0,7			
	Nv. Son [dB(A)]			49	45	42	37	35	33	29	26	21	20			
	Al. [m]			13,5	11,6	10,8	9,2	8,7	8,1	7,1	6,7	5,7	5,4			
1600	Vel.[m/s]				11	9,8	7,7	7	6,3	5,1	4,6	3,6	3,4			
	P [mm.c.a.]				8,8	7,1	4,2	3,4	2,8	1,8	1,5	0,9	0,8			
	Nv. Son [dB(A)]				46	44	39	37	34	30	28	23	21			
	Al. [m]				12,2	11,4	9,7	9,1	8,5	7,5	7	6,1	5,7			
1700	Vel.[m/s]				11,6	10,5	8,2	7,4	6,7	5,5	4,9	3,9	3,6			
	P [mm.c.a.]				9,9	8	4,7	3,9	3,1	2	1,7	1	0,9			
	Nv. Son [dB(A)]				47	45	40	38	36	31	29	24	22			
	Al. [m]				12,8	12	10,2	9,6	9	7,9	7,4	6,4	6			
1800	Vel.[m/s]					11,1	8,6	7,9	7,1	5,8	5,2	4,1	3,8	3,4		
	P [mm.c.a.]					9	5,3	4,3	3,5	2,3	1,8	1,1	1	0,8		
	Nv. Son [dB(A)]					47	41	39	37	33	30	25	24	21		
	Al. [m]					12,5	10,7	10	9,4	8,2	7,7	6,7	6,3	5,9		
1900	Vel.[m/s]					11,7	9,1	8,3	7,5	6,1	5,5	4,3	4	3,6		
	P [mm.c.a.]					10	5,9	4,8	3,9	2,5	2,1	1,3	1,1	0,9		
	Nv. Son [dB(A)]					48	42	41	38	34	32	27	25	23		
	Al. [m]					13,1	11,1	10,5	9,8	8,6	8,1	6,9	6,6	6,2		
2000	Vel.[m/s]						9,6	8,7	7,9	6,4	5,8	4,6	4,2	3,8	3,2	
	P [mm.c.a.]						6,5	5,3	4,3	2,8	2,3	1,4	1,2	1	0,7	
	Nv. Son [dB(A)]						44	42	39	35	33	28	26	24	20	
	Al. [m]						11,6	10,9	10,2	9	8,4	7,2	6,9	6,4	5,8	
2200	Vel.[m/s]						10,5	9,6	8,6	7,1	6,4	5	4,6	4,1	3,5	3,1
	P [mm.c.a.]						7,9	6,4	5,2	3,4	2,7	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6
	Nv. Son [dB(A)]						46	44	42	37	35	30	28	26	23	20
	Al. [m]						12,5	11,8	11	9,7	9,1	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8

Vel = Velocidad efectiva P = Pérdida de carga Nv. Son = Nivel de ruido Al = Alcance del dardo de aire (0,25 m/s)



Tablas de selección E-LO/ATPY

ALTURA	LONGITUD								
400		400		500	600	700	800	900	1000
350	400		500	600	700	800	900	1000	
300		500	600	700	800	900	1000		
250		600	700	800	1000				
200	700	800	900	1000					
150	900	1000							
125									
100									
75									
50									

m³/h

2400	Vel.[m/s]	10,5	9,4	7,7	6,9	5,5	5	4,5	3,9	3,4
	P [mm.c.a.]	7,6	6,2	4	3,3	2	1,7	1,4	1	0,7
	Nv. Son [dB(A)]	46	44	39	37	32	30	28	25	22
	Al. [m]	12,6	11,8	10,4	9,7	8,4	7,9	7,4	6,7	6,2
2600	Vel.[m/s]	11,4	10,2	8,4	7,5	5,9	5,5	4,9	4,2	3,6
	P [mm.c.a.]	8,9	7,2	4,7	3,8	2,4	2	1,6	1,2	0,9
	Nv. Son [dB(A)]	48	45	41	39	34	32	30	26	23
	Al. [m]	13,4	12,6	11,1	10,4	8,9	8,5	7,9	7,2	6,6
2800	Vel.[m/s]		11	9	8,1	6,4	5,9	4,9	4,5	3,9
	P [mm.c.a.]		8,4	5,5	4,4	2,7	2,3	1,6	1,3	1
	Nv. Son [dB(A)]		47	43	41	36	34	30	28	25
	Al. [m]		13,4	11,7	11	9,5	9	7,9	7,6	7
3000	Vel.[m/s]		11,8	9,6	8,7	6,8	6,3	5,3	4,8	4,2
	P [mm.c.a.]		9,6	6,2	5,1	3,1	2,6	1,8	1,5	1,2
	Nv. Son [dB(A)]		49	44	42	37	35	32	30	27
	Al. [m]		14,1	12,4	11,6	10	9,5	8,4	8,1	7,4
3250	Vel.[m/s]			10,4	9,4	7,4	6,8	5,7	5,2	4,6
	P [mm.c.a.]			7,3	5,9	3,7	3,1	2,1	1,8	1,4
	Nv. Son [dB(A)]			46	44	39	37	33	32	29
	Al. [m]			13,2	12,4	10,7	10,1	8,9	8,6	7,9
3500	Vel.[m/s]			11,2	10,1	8	7,3	6,6	5,6	4,9
	P [mm.c.a.]			8,5	6,8	4,2	3,5	2,9	2,1	1,6
	Nv. Son [dB(A)]			48	46	41	39	37	33	30
	Al. [m]			14	13,2	11,3	10,8	10,1	9,1	8,4
3750	Vel.[m/s]				10,8	8,6	7,9	7,1	6	5,3
	P [mm.c.a.]				7,8	4,8	4,1	3,3	2,4	1,8
	Nv. Son [dB(A)]				47	42	40	38	35	32
	Al. [m]				13,9	12	11,4	10,7	9,6	8,9
4000	Vel.[m/s]				11,5	9,1	8,4	7,5	6,4	5,6
	P [mm.c.a.]				8,9	5,5	4,6	3,7	2,7	2
	Nv. Son [dB(A)]				49	44	42	40	36	33
	Al. [m]				14,6	12,6	12	11,2	10,2	9,3

Vel = Velocidad efectiva P = Pérdida de carga Nv. Son = Nivel de ruido Al = Alcance del dardo de aire (0,25 m/s)



Áreas efectivas (m²) E-LO/ATPY

H \ L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1700	2000
50	0,004	0,005	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,014	0,017	0,021	0,024	0,028
75	0,008	0,010	0,013	0,016	0,018	0,021	0,024	0,027	0,032	0,040	0,045	0,054
100	0,011	0,015	0,019	0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,047	0,059	0,067	0,079
125	0,015	0,020	0,026	0,031	0,036	0,041	0,047	0,052	0,063	0,079	0,089	0,105
150	0,019	0,025	0,032	0,038	0,045	0,052	0,058	0,065	0,078	0,098	0,111	0,131
200	0,026	0,035	0,044	0,054	0,063	0,072	0,081	0,090	0,109	0,136	0,155	0,182
250	0,033	0,045	0,057	0,069	0,080	0,092	0,104	0,116	0,139	0,175	0,198	0,234
300	0,041	0,055	0,069	0,084	0,098	0,113	0,127	0,141	0,170	0,213	0,242	0,285
400	0,055	0,075	0,094	0,114	0,134	0,153	0,173	0,192	0,232	0,290	0,330	0,388
500	0,070	0,095	0,120	0,144	0,169	0,194	0,219	0,244	0,293	0,368	0,417	0,492

EJEMPLO DE SELECCIÓN DE REJILLA

Datos: Caudal a impulsar $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$
 Nivel sonoro $N_v. \text{ Son} = 30 \text{ dB(A)}$

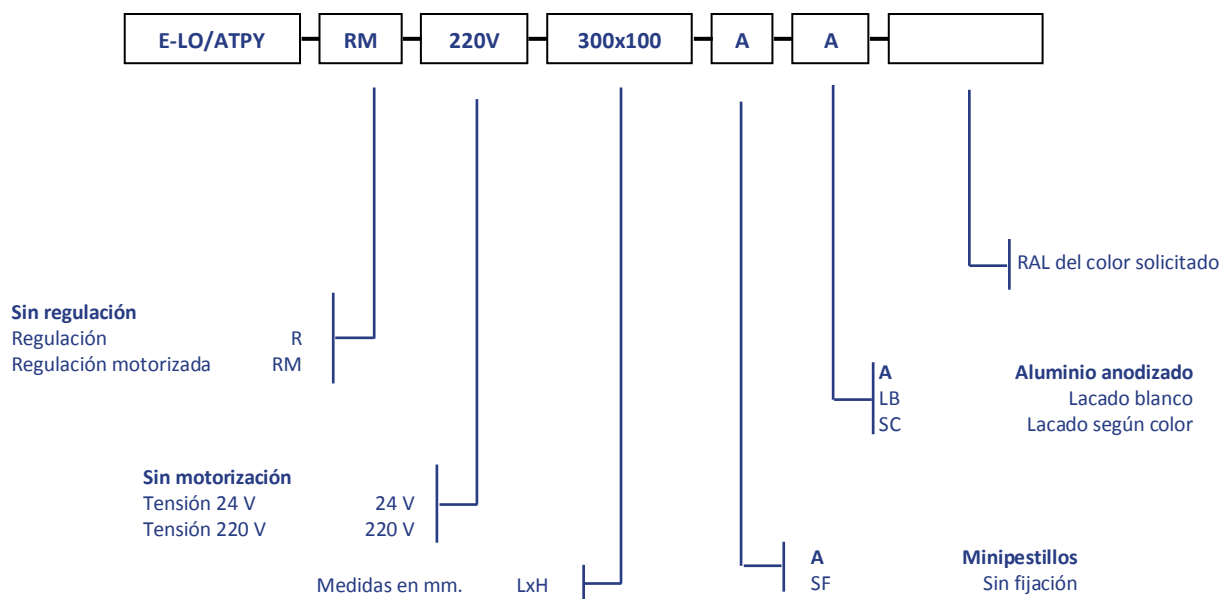
ALTURA		LONGITUD													
300														300	
250														300	400
200						200			300		300		400	500	700
150					200			300		400	500	600	500	600	700
125					200	300			400	500	600	700	800	900	1000
100				200	300	400	500	600	700	800	900	1000			
75		200	300		400	500	600	700	800	900	1000				
50		200	300	400	500	600	700	800	900	1000					
m ³ /h	f =	21,2	11,4	17,2	16,4	15,9	15,6	15,3	15,1	15	7,2	7,1	7	4,2	4,1

500	Vel. [m/s]					11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1
	P [mm.c.a.]					12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7
	Nv. Son [dB(A)]					46	43	40	37	35	29	27	24	20	17
	Al. [m]					10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5

Resultados: Medida 600mm X 100mm
 Velocidad $Vel = 5,4 \text{ m/s}$
 Pérdida de carga $P = 2,3 \text{ mm.c.a.}$
 Nivel Sonoro $N_v. \text{ Son} = 29 \text{ dB(A)}$
 Alcance $Al = 6,4 \text{ m}$



Referencia de pedido:



Nota: Las opciones señaladas en negrita serán las que se utilizarán en caso de no especificación por parte del cliente. En el caso de las regulaciones (tanto motorizadas como no) deberá especificarse el número y tamaño de cada una.

EJEMPLO: E-LO/ATPY-RM-220V-300x100-P-LB: Rejilla LO/ATPY con regulación motorizada a 220V de 300 mm de longitud y 100 mm de altura con fijación por minipestillos y lacada en blanco.